



ICPP
2023

ONE HEALTH
for all plants,
crops and trees



20-25 August, France

DOSSIER DE PARTENARIAT



www.icpp2023.org





ICPP 2023, soutenez cet évènement réunissant les spécialistes mondiaux de la phytopathologie !

Madame, Monsieur, cher(e) partenaire,

Nous avons le plaisir de vous inviter à vous associer à la [Société Française de Phytopathologie](#) pour sponsoriser le [12^{ème} Congrès International de Pathologie Végétale](#) (ICPP) à Lyon du 20 au 25 août 2023. La pathologie végétale ou phytopathologie est la science qui étudie les maladies des plantes et des arbres causées par des parasites tels que des virus, des bactéries, des champignons, des nématodes, des plantes parasites et les insectes vecteurs qui peuvent les transporter. L'ICPP est placé sous le patronage de la [Société Internationale de Pathologie Végétale](#) qui regroupe plus de 60 sociétés nationales intéressées par la phytopathologie ou la santé et la protection des plantes. Cette conférence mondiale n'a lieu que tous les 5 ans, ce qui en fait un rendez-vous exceptionnel et très fréquenté à ne pas manquer ! Les sessions précédentes du congrès ICPP ont fait le tour du monde et ont été couronnées de succès avec un grand nombre de participants provenant d'environ 80 pays : 2200 à l'ICPP1998 (Edimbourg, UK), 1300 à l'ICPP2003 (Christchurch, Nouvelle-Zélande), 2000 à l'ICPP2008 (Turin, Italie), 1800 à l'ICPP2013 (Pékin, Chine) et 2300 à l'ICPP2018 (Boston, USA).

Le congrès ICPP2023 sera accueilli par le [Centre de Congrès de Lyon](#) dans son bel Amphithéâtre 3000. Cette réunion donnera l'occasion à tous les scientifiques de se rencontrer à nouveau en personne et de partager les avancées récentes de la recherche en pathologie végétale et en santé des plantes. Le thème de l'ICPP2023 sera **“ONE HEALTH for all Plants, Crops and Trees”**. Le concept d'une "santé unique" est une stratégie mondiale visant à étendre les collaborations et les communications interdisciplinaires dans tous les aspects de santé pour les humains, les animaux et l'environnement. ICPP2023 promouvra l'intégration de la santé des plantes et de la pathologie végétale dans le concept du "One Health". Ce congrès offrira une mise à jour des questions relatives à l'évaluation globale de la santé des plantes, à la sécurité alimentaire mondiale, aux maladies envahissantes et émergentes des plantes, aux nouveaux développements dans la gestion des maladies des plantes et aux mécanismes moléculaires régissant l'interaction entre plantes et micro-organismes. Le programme scientifique de l'ICPP2023 s'articule autour de 8 sessions plénières avec une vingtaine de conférenciers invités, de plus de 50 sessions parallèles et de 4 sessions de visualisation de posters (plus de 1300 posters sont attendus). Une vingtaine d'événements satellites pré-congrès viendront également compléter le programme de l'ICPP2023.

Cette conférence scientifique vous offrira un contact direct et un accès à plus de 2000 chercheurs d'universités, d'instituts de recherche et d'entreprises privées de premier plan travaillant dans le domaine de la phytopathologie et de la santé des plantes en Europe, en Amérique du Nord et dans le reste du monde. Elle accueillera de nombreux chefs de groupes de recherche établis ainsi que de jeunes chercheurs en début de carrière. Cette composition équilibrée des participants permettra aux sponsors et aux exposants d'avoir accès à la fois à la génération actuelle et à la prochaine génération de chercheurs de premier plan.

Une des missions importantes de l'ICPP est de soutenir les phytopathologistes du monde entier et 100 keuros ont été budgétés pour des bourses à l'ICPP2023. S'il vous plaît, aidez-nous à accomplir cette mission puisque votre contribution sera utilisée pour l'assistance financière aux doctorants et aux phytopathologistes établis des pays en développement, émergents ou en guerre.

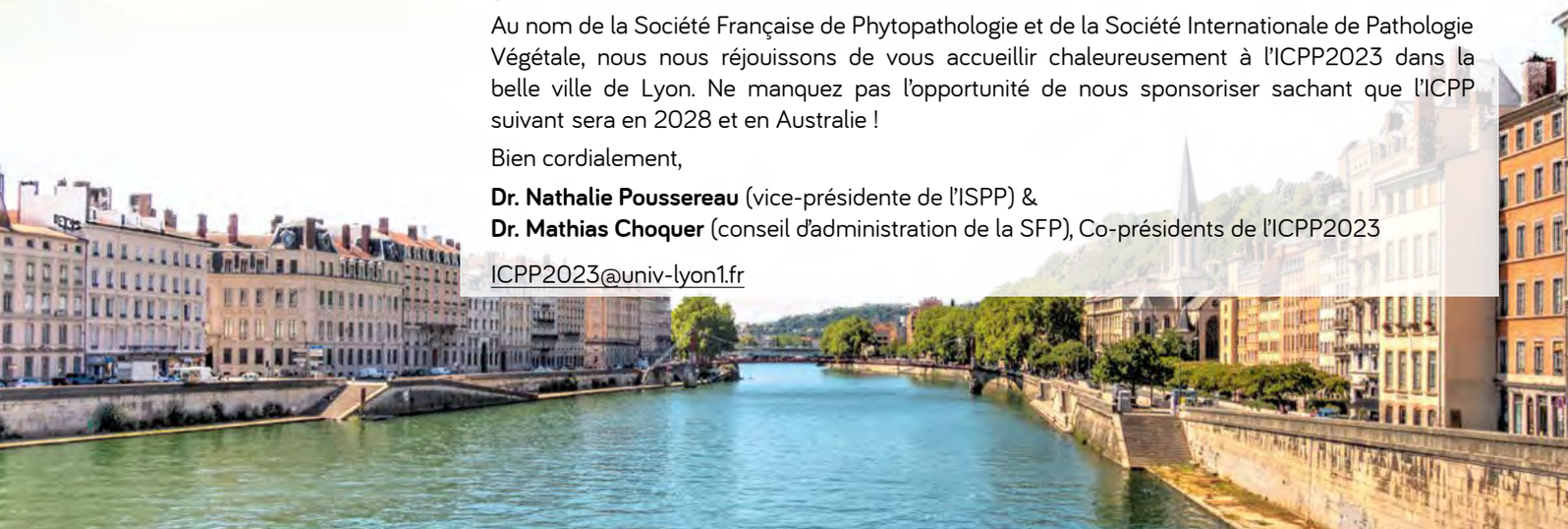
Au nom de la Société Française de Phytopathologie et de la Société Internationale de Pathologie Végétale, nous nous réjouissons de vous accueillir chaleureusement à l'ICPP2023 dans la belle ville de Lyon. Ne manquez pas l'opportunité de nous sponsoriser sachant que l'ICPP suivant sera en 2028 et en Australie !

Bien cordialement,

Dr. Nathalie Poussereau (vice-présidente de l'ISPP) &

Dr. Mathias Choquer (conseil d'administration de la SFP), Co-présidents de l'ICPP2023

ICPP2023@univ-lyon1.fr



President

Valérie VERDIER,

President and CEO of the Research Institute for Sustainable Development (IRD), Marseille, France.

Vice Presidents

Greg JOHNSON, *ISPP Immediate Past President - International Society for Plant Pathology, Australia.*

Khaled MAKKOUK, *ISPP Vice-President for Subject Matter Committees, Arab Journal of Plant Protection Editor-in-Chief, Beirut, Lebanon.*

Monica HOFTE, *University of Ghent, Belgium.*

Bart THOMMA, *University of Cologne, Germany.*

Organizing Chairpersons

Nathalie POUSSEREAU, *ISPP Vice-President for ICPP congress, University of Lyon 1, France.*

Mathias CHOQUER, *French Phytopathological Society (SFP) board, University of Lyon 1, France.*

Scientific Programme Committee

Chair: **Didier THARREAU**,

SFP Former-Secretary, CIRAD-International Cooperation in Agricultural Research for Development, Montpellier, France.

Ranjit BANDYOPADHYAY, *IITA-International Institute of Tropical Agriculture, Ibadan, Nigeria.*

Odile CARISSE, *Chair of ISPP SMC Epidemiology, Agriculture and Agri-Food Canada, St-Jean-sur-Richelieu, Québec, Canada.*

Emerson DEL PONTE, *Federal University of Viçosa, Brazil.*

Antonio DI PIETRO, *University of Cordoba, Spain.*

Diana FERNANDEZ, *SFP Past-President, IRD, Montpellier, France.*

Florence FONTAINE, *University of Reims, France.*

Pascal FREY, *SFP Former-President, INRAE-Research Institute for Agriculture, Food and Environment, Champenoux, France.*

Sylvie GERMAN-RETANA, *SFP President, INRAE, Bordeaux, France.*

Marie Agnès JACQUES, *INRAE, Angers, France.*

Sophien KAMOUN, *Sainsbury Laboratory, Norwich, UK.*

Ousmane KOITA, *University of Bamako, Mali.*

Thierry LANGIN, *CNRS-National Center for Scientific Research, Director International Research Centre on Sustainable Agroecosystems, Clermont-Ferrand, France.*

Jan LEACH, *ISPP President, University of Colorado, USA.*

Marc-Henri LEBRUN, *CNRS, Paris-Saclay, France.*

Cindy MORRIS, *INRAE, Avignon, France.*

Gloria MOSQUERA, *CIAT- International Center for Tropical Agriculture, Cali, Colombia, USA.*

You-Liang PENG, *President Chinese Society of Plant pathology, China Agricultural University, Beijing, China.*

Silvia RESTREPO, *Vice-President Los Andes University, Bogota, Colombia.*

Philippe REIGNAULT, *ANSES-Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety, Angers, France.*

Ivan SACHE, *SFP Former-President, AgroParisTech, Paris-Saclay, France.*

Eva STUKENBROCK, *Christian-Albrechts University of Kiel, Germany*

Local Arrangement Committee (Lyon, France)

Benoit BARRÈS, *ANSES-Lyon.*

Hasna BOUBAKRI, *University of Lyon 1.*

Christophe BRUEL, *University of Lyon 1.*

Mathias CHOQUER, *University of Lyon 1.*

Amélie de VALLÉE, *University of Lyon 1.*

Laurence FRAISSINET-TACHET, *University of Lyon 1.*

Feth el Zahar HAICHAR, *INSA-National Institutes of Science and Technology.*

Florence HOMMAIS, *University of Lyon 1.*

Patricia GIBERT, *CNRS-Lyon*

François-Xavier GILLET, *University of Lyon 1.*

Erwan GUEGUEN, *University of Lyon 1.*

Céline LAVIRE, *University of Lyon 1.*

Nathalie POUSSEREAU, *University of Lyon 1.*

Christine RASCLE, *CNRS-Lyon*

Yvan RAHBÉ, *INRAE-Lyon.*

Cécile RIBOT, *University of Lyon 1.*

Claire PRIGENT-COMBARET, *CNRS-Lyon.*

Sylvie REVERCHON-PESCHEUX, *INSA-Lyon.*

Ludovic VIAL, *University of Lyon 1.*

Professional Congress Organizer (PCO)

Damien LE MAREC, *Europa Group, Toulouse, France.*



ICPP
2023

ONE HEALTH
for all plants,
crops and trees

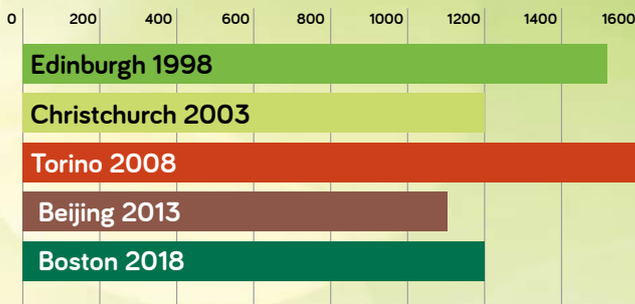


20-25 August, France

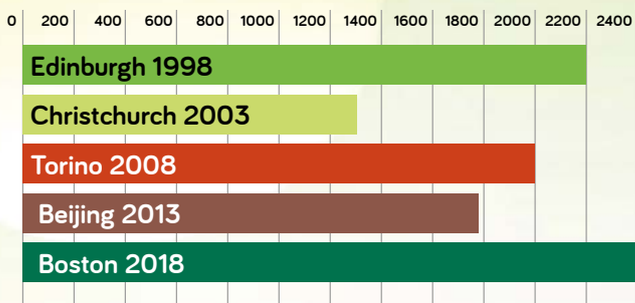
Nombre de pays participants



Nombre de posters



Nombre de participants



Une meilleure santé végétale pour une meilleure santé humaine

Pourquoi s'intéresser à la pathologie végétale ?

La Pathologie Végétale ou Phytopathologie est la science qui étudie les maladies des plantes et des arbres provoquées par des bioagresseurs tels que des virus, des bactéries, des champignons, des nématodes, des plantes parasites et les insectes vecteurs qui peuvent éventuellement les transporter.

Les plantes cultivées et les arbres sont particulièrement touchés par ces maladies avec des pertes estimées entre 20-40 % selon les espèces végétales et ceci malgré l'emploi de traitements ou de mesures préventives. Ces pertes entraînent un déficit considérable pour les économies des pays aboutissant à une aggravation de la pauvreté dans le monde. Dans un contexte où la population et la demande alimentaire ne cessent de croître, ces maladies menacent également l'équilibre de la sécurité alimentaire mondiale amenant à la malnutrition. Les microorganismes produisent par ailleurs des toxines qui peuvent se retrouver dans l'alimentation humaine et animale conduisant à un risque sanitaire grave avec l'apparition de pathologies telles que des cancers. Les plantes "sauvages" sont aussi impactées par ces agents pathogènes et c'est toute la biodiversité végétale qui est potentiellement menacée au sein des écosystèmes.

De nombreux facteurs aggravent ces maladies, et leurs impacts pourraient s'accroître dans un avenir proche :

- Le bouleversement climatique (réchauffement planétaire, tempêtes, inondations...) entraîne l'émergence ou la réémergence de bioagresseurs.
- La globalisation, avec son flux croissant et non contrôlé de personnes et de marchandises, permet la dissémination des agents pathogènes à travers le monde.
- Les multiples conflits militaires (Ukraine) ou les pandémies (Covid-19) sont vecteurs de désorganisation dans la production et la protection des cultures.

Mieux contrôler les maladies des plantes pour réduire l'impact des futures crises alimentaires sur nos sociétés est devenu urgent.

Le congrès ICPP2023 sera l'occasion d'établir un bilan actualisé de la santé mondiale des plantes. Les dernières connaissances sur les maladies seront présentées ainsi que les dernières solutions proposées pour les combattre. Ce congrès réunissant des scientifiques du monde entier travaillant sur cette problématique sera aussi un lieu de réflexion pour imaginer et proposer des stratégies nouvelles pour protéger les plantes et les arbres, et pour assurer leur pérennité pour les générations futures. Dans le contexte de "la santé unique et bien-être" ou *One Health*, visant à une meilleure santé humaine via un environnement sain et une meilleure santé des animaux, **la santé des plantes doit aussi apparaître comme un enjeu sociétal majeur.**

Soutenez-nous dans notre action !



10 bonnes raisons de nous rejoindre !

- 1 L'ICPP est la plus grande conférence mondiale sur la pathologie végétale, promouvant la santé des plantes et la sécurité alimentaire à l'échelle mondiale, et a attiré en 2018 plus de 2400 participants de 88 pays.
- 2 L'ICPP encourage la coopération entre les phytopathologistes des pays développés et émergents.
- 3 L'ICPP favorise les discussions scientifiques intenses entre jeunes scientifiques et chercheurs expérimentés.
- 4 L'ICPP favorise les interactions entre le monde universitaire et l'industrie, en offrant aux représentants des entreprises la possibilité d'entrer en contact avec les délégués de la conférence et en leur offrant une plateforme pour présenter leurs produits et obtenir une visibilité mondiale.
- 5 La série de conférences de l'ICPP a une longue tradition de 55 ans, et c'est le lieu où est décerné l'éminent prix Jakob Eriksson qui récompense des réalisations remarquables dans le domaine de la pathologie végétale.
- 6 L'ICPP2023 propose un programme scientifique riche avec 2 plénières, 6 keynotes, plus de 50 sessions simultanées, des tables rondes, 7h30 consacrées à la visualisation d'environ 1000 posters et une vingtaine de réunions satellites pré-congrès.
- 7 L'ICPP2023 milite pour la reconnaissance de la pathologie végétale et de la santé des plantes au sein du ONE-HEALTH, dans la ville de Lyon où ce concept mondialisé a été inventé par le vétérinaire Claude Bourgelat au 18^{ème} siècle.
- 8 Lyon, capitale des Gaules, est une ville à taille humaine située au centre de l'Europe occidentale entre Paris, la Méditerranée et les Alpes, et facilement accessible par avion, train et voiture.
- 9 Lyon, capitale française de la gastronomie, est classée au patrimoine mondial de l'UNESCO avec 2000 ans d'histoire et a été récompensée par les World Travel Awards en tant que première destination touristique émergente du monde en 2021.
- 10 Après 3 ans de crise sanitaire Covid, c'est le moment de retourner aux congrès et de rencontrer les gens de votre communauté en face à face.

Rejoignez-nous !



6 SESSIONS KEYNOTE



La pathologie végétale dans le monde du *One Health*



La sécurité alimentaire mondiale



Evaluation mondiale de la santé des plantes



Maladies végétales envahissantes et émergentes



Hot topics sur les interactions moléculaires entre plantes et micro-organismes



Nouveaux développements dans la gestion des maladies des plantes

OPPORTUNITÉS DE PARTENARIAT



Les partenaires seront classés en tant que **Mahogany**, **Ebony**, **Cedar** ou **Oak**, en fonction de leur contribution total, et recevront divers avantages en reconnaissance de leur financement, comme indiqué ci-dessous.

Tous les prix sont HT

	MAHOGANY	EBONY	CEDAR	OAK
	2 500 €	5 800 €	7 500 €	15 000 €
	6 m ²	6 m ²	9 m ²	12 m ²
Stand	1 table + 3 chaises + 1 poubelle	1 table + 3 chaises + 1 poubelle	1 table + 3 chaises + 1 poubelle 1 comptoir + 1 tabouret haut + 1 porte-document	2 tables + 6 chaises + 1 poubelle 1 comptoir + 1 tabouret haut + 1 porte-document
Inscription au congrès	1	2	3	4
Logo sur le site internet du congrès	●	●	●	●
Logo sur le Programme Final	●	●	●	●
Logo dans l'application du congrès	●	●	●	●
Logo sur la signalétique du congrès		●	●	●
Logo sur les slides intersession			●	●
Publicité dans le Programme Final			½ page	1 page
Notification Push envoyée via l'application du congrès				1 durant le congrès
Emailing				1 avant le congrès

AUTRES OPPORTUNITES



Tous les prix sont HT

LICENCE E-SCAN	450 €
Nous vous offrons la possibilité de scanner le QR code apposé sur le badges des participants. Après le congrès, vous recevrez un fichier incluant les noms, pays et villes d'origine des personnes que vous aurez scanné.	
CORDONS DE BADGES	4 000 €
Les cordons de badges sont distribués à tous les participants. Nous vous proposons d'apposer le logo de votre société sur ces cordons**. <i>**soumis à la validation du Comité d'Organisation.</i>	
PAUSE CAFE	1 000 € par pause café
Vous participez à une partie de la prise en charge des pauses du congrès. Les pauses-café sont des moments opportuns pour discuter avec les participants, créer de nouveaux contacts et échanger des informations et des idées en-dehors des sessions du programme. Les pauses-café peuvent être vendus à la journée ou pour l'intégralité du congrès.	
FONTAINE A EAU	Devis sur demande
Habillage d'une Fontaine à eau, possibilité d'utiliser des gobelets au logo du partenaire fournis.	
CAMPAGNE D'EMAILINGS	1 500 €
Adressez un email aux participants avant le congrès avec une fiche d'information, un document institutionnel ou autre, émanant de votre société.	
SPONSORISATION DU WIFI	3 000 €
Offrez aux congressistes un accès illimité au Wifi pendant toute la durée du congrès. Inclus un espace publicitaire sur l'écran de connexion.	
SPONSORISATION DE L'APPLICATION MOBILE DU CONGRÈS	7 000 €
Nous vous proposons de sponsoriser l'application du congrès. Cette application leur permettra d'accéder au programme détaillé des sessions, à la liste des partenaires, au plan d'exposition, ainsi qu'à de nombreuses informations pratiques. Inclus une annonce publicitaire à l'ouverture de l'application.	
SALLE DE RÉUNION	Devis sur demande
Organisez une réunion, un petit-déjeuner ou une pause café dans votre salle de réunion privée. La location se fait par demi-journée.	
SESSION SPONSORISÉE	4 000 €
Devenez le partenaire officiel d'une session parallèle du programme. Le contenu et les orateurs seront définis par le Comité Scientifique.	



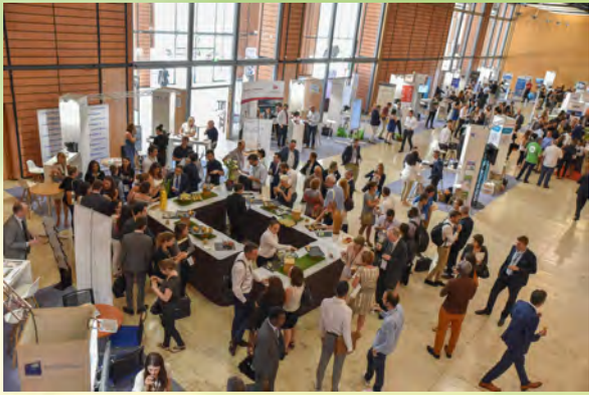
Cité Internationale

Centre de Congrès de Lyon

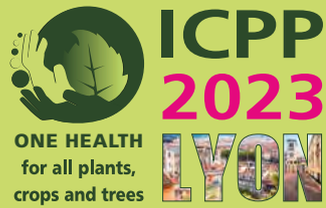
Rhône

Parc de la tête d'Or

Amphithéâtre 3000



CONTACT



Nathalie Poussereau

Mathias Choquer

ICPP2023@univ-lyon1.fr.

www.icpp2023.org